

安阳市 龙安区 环境污染防治攻坚战指挥部办公室文件

龙环攻坚办（2019）54号

龙安区环境污染防治攻坚战指挥部办公室 关于印发安阳市龙安区 2019 年水污染防治 攻坚战实施方案的通知

各乡（镇）、街道办，区环境污染防治攻坚战指挥部办公室成员单位、
区直有关单位：

为深入贯彻落实《河南省 2019 年水污染防治攻坚战实施方案》
（豫环攻坚办〔2019〕31号）、《安阳市 2019 年水污染防治攻坚战实
施方案》（安环攻坚办〔2019〕103号）精神，促进全区水环境质量持
续改善，现将印发你们，请认真贯彻执行。



龙安区 2019 年水污染防治攻坚战实施方案

2019 年是全面建成小康社会，实施我区污染防治攻坚战三年行动计划非常关键的一年。为认真贯彻省委、省政府决策部署及《中共河南省委、河南省人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》（豫发〔2018〕19 号）、《中共安阳市委、安阳市人民政府关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》（安发〔2018〕16 号），深入实施《安阳市碧水保卫战三年行动计划（2018—2020 年）》，持续做好水污染防治工作，进一步改善全区水环境质量，特制定龙安区 2019 年水污染防治攻坚战实施方案。

一、总体要求

以习近平生态文明思想为指导，深入贯彻中央经济工作会议、全国生态环境保护大会及省委十届八次全会，省、市生态环境保护大会精神，按照高质量发展要求，结合“四水同治”、河长制、改善农村人居环境等工作要求，以持续改善全区水环境质量为核心，以防控水环境风险为底线，以依法治污、科学治污、全民治污为路径，突出重点，标本兼治，实施水环境综合治理，打好安阳河水质提升专项整治战役、城市黑臭水体全面整治战役、污水处理设施建设提升战役、饮用水源地保护战役、入河排污口排查整治战役、南水北调水源保护战役、农村水环境综合整治战役、卫河共渠污染综合治理战役、水污染防治专项执法检查战役、河流断面监测监控网络建

设战役等十大水环境攻坚标志性战役，着力解决突出水环境问题，不断增强人民群众在生态环境改善中的幸福感、获得感。

二、工作目标

2019 年底，彰武水库断面水质达到或优于Ⅲ类（总磷 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ），洪河六孔桥断面水质由劣Ⅴ类提升为Ⅴ类，建成区全面消除黑臭水体。

市级和县级集中式饮用水水源地取水水质达标率达到 98%以上，南水北调中线一期工程总干渠（龙安辖区）取水水质稳定达到Ⅱ类。

三、主要任务

（一）打好全域清洁河流攻坚战

1. 开展安阳河水质提升专项整治。对安阳河全河（龙安区）段实施统一规划、统一整治和统一生态修复，并督导相关乡（镇）、街道办组织实施，3 月底前，完成《安阳河水质提升专项达标实施方案》的制定，方案要针对安阳河水环境治理、河道整治、排污口整治、沿河排污单位提标改造、农村面源污染治理及生态调水等方面提出切实可行的综合施治要求；11 月底前，督促相关属地乡（镇）、街道办和有关部门实施完成。（区河长办牵头，区水利局、区住房和城乡建设局、区环保局、区自然资源局、区发展改革委、区财政局、区农业农村局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

沿河各乡（镇）、街道办要落实《安阳河水质提升专项达标实施方案》要求，按照 2019 年安阳河丁家沟断面达到或优于Ⅳ类水质目标要求，2020 年彰武水库达到或优于Ⅲ类水质目标要求，并结合考

核断面上下游，左右岸污染现状与水质状况，3月底前编制完成本辖区安阳河水质提升专项达标实施方案并组织实施，确保到2020年彰武水库断面水质达到或优于Ⅲ类。重点整治两库一泉周边以及上游餐饮、旅游开发、工业、畜禽、养殖业和农业面源污染进入水体。（马家乡、善应镇、龙泉镇、彰武办、东风乡负责落实）

2. 推动河湖综合治理与水生态修复。结合四水同治、河长制等工作要求，持续开展河湖水域岸线综合整治、河道采砂整治行动。（区水利局、区林业局牵头，区农业农村局、区自然资源局、区环保局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

3. 整治入河排污口。在2018年入河排污口排查整治工作基础上，各乡（镇）、街道办按照国家、省、市要求，围绕“查、测、溯、治”4项重点任务，进一步推进入河排污口排查整治工作。重点排查饮用水水源地保护区、城市建成区、产业集聚区及工矿企业的入河排污口，建立排污口信息台账，制定整治方案，并优先整治污染负荷较重、排污量较大的入河排污口。要强化入河排污口排查整治的组织协调，明确部门责任，形成部门合力，共同推进此项工作全面深入开展。（区水利局牵头，区环保局、区住房和城乡建设局、区农业农村局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

4. 改善河流生态流量。完善水资源配置体系，建设水系重大连通工程，最大限度地补充河流生态流量。对全区闸坝联合调度实施统一管理，根据水环境质量改善需求科学确定生态流量，促进河流水质稳定达标。2019年全面建立龙安区主要河流生态流量调度机制。

（区水利局牵头，区环保局、区住房和城乡建设局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

5. 推动卫河共渠污染综合治理与生态修复。按照河南省卫河污染综合治理与生态修复方案，通过抓减排、增容量、促监管等多种手段，进一步改善卫河水质，逐步恢复水生态功能。2019年，卫河干流龙安辖区段全面消除劣V类水质断面。各乡（镇）、街道办要按照整治要求，完成河南省卫河共渠污染综合治理与修复方案中确定的工程和项目。（区环保局牵头，区水利局、区住房和城乡建设局、区自然资源局、区财政局参与，相关各乡（镇）、街道办负责落实）

（二）打好城市黑臭水体治理攻坚战

6. 深入开展城市黑臭水体整治。按照“控源截污、内源治理、生态修复、活水保质”的要求，持续推进城市黑臭水体治理、截污纳管排污、排污口封堵、河道清淤等整治任务。要持续深入细致地排查，发现一处、整治一处，并按要求填报至全国城市黑臭水体整治监管平台；对已完成整治任务的城市黑臭水体，建立长效监管机制，巩固提升整治成果，达到长治久清，并按要求定期开展水质监测。（区住房和城乡建设局牵头，区环保局、区发展改革委、区水利局、区自然资源局、区文物局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

7. 加快城镇污水收集和处理设施建设。按照城镇污水处理“提质增效”三年行动要求，继续推进污水处理厂建设，新建城镇污水处理厂必须达到或优于一级A排放标准，具备条件的县级以上污水处理厂全部建设尾水人工湿地。推进污水处理配套管网建设和雨污分

流系统改造，城中村、老旧城区和城乡结合部，要尽快实现管网全覆盖；新建城区，管网和污水处理设施要与城市发展同步规划、同步建设，做到雨污分流。2019年，市区污水处理率达到95.7%以上。

（区住房和城乡建设局牵头，区发展改革委、区自然资源局、区环保局、区水利局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

8. 促进城镇污水再生利用。严格城区规划蓝线管理，加快推进海绵城区建设，最大限度地减少城区开发建设对生态环境影响。加快再生水利用设施建设，提高再生水利用率。单体建筑面积超过2万平方米的新建公用建筑要建设中水设施。（区住房和城乡建设局牵头，区发展改革委、区环保局、区水利局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

（三）打好水源地保护攻坚战

9. 持续做好县级以上地表水型集中式饮用水水源地排查整治任务。相关各乡（镇）、街道办要建立健全水源地日常监管制度，要持续对县级以上地表水型饮用水水源保护区环境问题进行深入排查，发现一处、整治一处。（区环保局、区水利局牵头，区住房和城乡建设局、区交通运输局、区农业农村局、区自然资源局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

10. 开展千吨（供水规模）或万人（供水人口）以上饮用水水源地排查整治工作。按照国家要求，组织完成县级以上地表水型饮用水水源保护区环境问题整治任务的基础上，2019年要对日供水在1000吨或供水人口在10000人以上的其他所有饮用水水源地（包括

地下水型和地表水型饮用水水源地)开展“划、立、治”工作。摸清水源地数量;组织划定保护区,对已划定保护区的需要调整的进行依法依规调整;设立保护区界标界桩及警示标志;排查保护区内的环境问题,并按照“一个水源地、一套方案、一抓到底”的原则推进整治。各乡(镇)、街道办事处应于2019年10月底前完成保护区划定及问题排查工作,并上报水源地基本信息、问题清单、整改方案和整治进展情况。(区环保局、区水利局牵头,区住房和城乡建设局、区交通运输局、区农业农村局、区自然资源局参与,各乡(镇)、街道办负责落实)

11. 保障“一渠清水永续北送”。强化南水北调中线工程总干渠(龙安辖区)水环境风险防控。实施水质实时动态检测,落实日常巡查、工程监管、污染联防、应急处置等制度,确保输水干渠水质安全;2019年基本完成南水北调总干渠(龙安辖区)两侧饮用水水源保护区的标识、标志和界牌安装工作。(区水利局牵头,区财政局、区住房和城乡建设局参与,南水北调总干渠龙安沿线有关乡(镇)、街道办负责落实)

持续开展南水北调中线工程总干渠(龙安辖区)两侧饮用水水源保护区范围内的工业企业、畜禽养殖等水污染风险源排查整治工作,发现一处、整治一处。(区水利局牵头,区住房和城乡建设局、区农业农村局参与,南水北调总干渠龙安段沿线有关乡(镇)、街道办负责落实)

12. 加强饮用水安全管理。加强水源水、出厂水、管网水、末梢

水的全过程管理。定期监（检）测、评估集中式饮用水水源、供水单位供水和用户水龙头水质状况，县级及以上城市至少每季度向社会公开一次。完善集中式饮用水水源地突发环境事件应急预案，建立饮用水水源地污染来源预警、水质安全应急处理和水厂应急处理三位一体的饮用水水源地应急保障体系。（区环保局、区住房和城乡建设局、区水利局、区卫生健康委员会按职责推进实施，各乡（镇）、街道办负责落实）

（四）打好农业农村污染治理攻坚战

13. 治理农村污水。全区推进农村污水处理统一规划、统一建设、统一运行、统一管理。2019年6月底前，区住房城乡建设部门进行规划技术把关，完成以县级行政区域为单元完成农村污水处理专项规划编制工作。各乡（镇）、街道办要因地制宜采用低成本、低能耗、易维护、高效率的污水处理技术，在2018年优先推进南水北调中线工程及饮用水水源保护区、河流两侧、乡镇政府所在地、交通干线沿线和省界周边乡镇的村庄污水治理的基础上，2019年全面推进全区村庄污水的收集处理。2019年，位于市界周边的龙泉镇，要完成乡镇污水处理建设项目的前期工作并开工建设，并于2020年建成投运。

（区委农办、区住房和城乡建设局、区环保局牵头，区财政局参与，各乡（区镇）街道负责落实）

14. 防控农村改厕后粪污污染。农村改厕后的粪污必须得到有效收集处理或利用，坚决防止污染公共水体。改厕后，污水能进入管网及处理设施的，必须全收集、全处理并达标排放；不能进入污水

处理设施的，应采取定期抽运等收集处置方式，予以综合利用，有效管控改厕之后产生的粪污。（区委农办牵头，区卫生健康委员会、区住房和城乡建设局参与，各乡镇（镇）、街道办负责落实）

15. 推进畜禽养殖粪污资源化利用。现有规模化畜禽养殖场（小区）要配套建设与养殖规模相适宜的粪便污水防渗防溢流贮存设施，以及粪便污水收集、利用和无害化处理设施。积极引导散养密集区实行畜禽粪便污水分户收集、集中处理利用。畜禽养殖废水不得直接排入水体，排放应达到国家和地方要求。巩固禁养区内畜禽养殖场整治成果，防止反弹。2019年，全区畜禽规模养殖场粪污设施配套率达到85%以上，大型规模养殖场粪污处理设施配套率达到100%，畜禽养殖粪污综合利用率达到70%；全区基本完成2个畜禽规模养殖场粪污设施建设任务。加强规模以下畜禽养殖污染防治，按要求开展散养户“三退三进”即“退出庭院、退出村庄、退出散养，进入规模、进入市场、进入循环”工作。（区农业农村局牵头，区自然资源局、区环保局、区财政局参与，各乡镇（镇）、街道办负责落实）

（五）统筹推进其他各项水污染防治工作

16. 加快淘汰落后产能。制定实施龙安区2019年度落后产能淘汰方案，并向社会公开。按计划完成城市建成区内钢铁、有色金属、造纸、印染、原料药制造、化工等污染较重企业的搬迁改造或依法关闭。（区工业和信息化局牵头，区发展改革委、区环保局参与，各乡镇（镇）、街道办负责落实）

17. 严格环境准入。对重点区域、重点流域、重点行业和产业

布局开展规划环评，严格项目环境准入，严格控制重点流域、重点区域环境风险项目。（区环保局、区发展改革委牵头、区工业和信息化局、区住房和城乡建设局、区水利局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

18. 全面推进企业清洁生产。加强造纸、焦化、氮肥、农副食品加工、毛皮制革、印染、有色金属、原料药制造、电镀等水污染物排放行业重点企业强制性清洁生产审核，全面推进清洁生产改造或清洁化改造。推动规模以上涉水企业，按照国家鼓励发展的清洁生产技术和工艺、设备和产品导向目录，开展自愿性清洁生产审核。

（区环保局、区工业和信息化局按职责推进实施，区发展改革委、区住房和城乡建设局、区自然资源局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

19. 开展交通运输业水污染防治。督导高速公路运营管理公司持续完善服务区污水、垃圾收集处理和利用设施建设。（区交通运输局牵头，区住房和城乡建设局、区环保局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

20. 节约保护水资源。严格重点监控用水单位台账监管，建立国家、省、市、县重点监控用水单位四级名录，加快节水产业发展。2019年年底，全区节水灌溉面积达到3.05万亩左右，全区万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2015年分别下降22%、18%以上。推进实施地下水超采区治理规划，着力抓好地下水严重超采区综合治理工作。（区水利局牵头，区发展改革委、区工业和信

息化局、区科技局、区自然资源局、区环保局、区住房和城乡建设局、区农业农村局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

21. 全面完成加油站地下油罐防渗改造任务。（区环保局牵头，区商务局参与，中石化河南安阳分公司、中石油河南安阳销售分公司及各乡（镇）、街道办负责落实）

22. 实现水质自动监测全覆盖，建立河流断面监测监控管理机制。

进一步完善水质监测站点设置，初步建立覆盖全区的河流断面监测监控网络，提高河流水质自动监测能力，强化监测数据质量保证，确保监测数据真实、客观、准确，全区完成具备建站条件的县级水质自动站建设任务，实现数据联网和数据共享。初步建立研判分析和监管机制，定期对各乡（镇）街道办水环境质量进行考核，不断提高水环境治理的力度，将水污染防治攻坚工作不断推向深入。（区环保局牵头，区财政局参与，各乡（镇）、街道办负责落实）

四、工作要求

（一）强化责任落实

各乡（镇）、街道办要结合本地年度水环境质量改善目标，组织制定实施本辖区 2019 年水污染防治攻坚工作实施方案，厘清工作职责，细化各项措施，强化治理要求，确定资金来源，明确完成时限，切实抓好落实；区污染防治攻坚战指挥部办公室相关成员单位要依据职责分工，对本单位所牵头的工作任务，进一步细化、量化，制定具体的年度推进方案，督促本系统确保完成年度目标任务，并将方案于 3 月 30 日前报区污染防治攻坚办。

(二) 严格督查督办

区污染防治攻坚战办将组织对各乡（镇）、街道办 2019 年水污染防治攻坚战工作开展情况进行严格的督察督办，视情况将分别采取致函、曝光、约谈和提请相关部门问责等措施，强力推动各项工作任务落实。

(三) 严格执法监管

继续加强水环境执法监管，实现环保督导全覆盖，对督导中发现的问题实行台账式管理，挂账督办、跟踪问效，开展重点区域、重点流域、重点行业专项督导和专项执法监察，依法依规严厉打击各类水环境违法犯罪行为，保障全区水环境质量安全。

(四) 促进全民治污

攻坚战办各成员单位和各乡（镇）、街道办要在媒体上宣传水污染防治攻坚战工作进展情况、取得的成效；及时按规定发布水环境有关信息；积极宣传《中华人民共和国水污染防治法》，开展普法活动；畅通投诉举报渠道，实行有奖举报，动员全民参与，努力构建全民治污的浓厚氛围。

- 附表：1. 龙安区 2019 年水环境质量目标清单
2. 龙安区 2019 年畜禽养殖废弃物资源化利用任务分解表
3. 龙安区 2019 年水污染防治重点工程项目清单
4. 龙安区 2019 年城市黑臭水体整治清单
5. 河南省卫河污染综合治理与生态修复工程

附表 1

龙安区 2019 年水环境质量目标清单

序号	考核辖区	断面名称	所在水体	2019 年度水质目标
1	龙安区	彰武水库★	安阳河	总磷≤0.1mg/L, 其它指标为Ⅲ类
2		六孔桥	洪 河	V 类

备注：标注★的断面为国家和省政府考核我市断面。

附表 2

龙安区 2019 年畜禽养殖废弃物资源化利用 任务分解表

市（县、区）	规模场粪污处理 设施配套率（%）	畜禽粪污综合利 用率（%）	完成配套建设规 模养殖场数
龙安区	85%	70%	2
合 计	全区 85%	全区 70%	2

附表 3

龙安区 2019 年水污染防治重点工程项目清单

序号	所在辖区	项目名称	项目概况	项目细类	接纳水体	完成时限	责任单位
1	文峰区、北关区、龙安区、殷都区	安阳区城区雨污分流及改造工程	新建、改造全长 64 公里雨污管网 2019 年完成 8 公里	城镇污水管网工程	安阳河 洪河 茶店坡沟	2020 年	区住房和城乡建设局
2	汤阴县、文峰区、龙安区、殷都区	南水北调总干渠（安阳辖区）规范化建设项目	对南水北调总干渠（安阳段）保护区设立标识、标志和隔离防护工程	重要水资源保护	南水北调总干渠	2019 年 12 月	区水利局 相关县区具体落实
3	龙安区	铁西排洪沟、洪河、六六渠、还水渠河道清淤工程	对铁西排洪沟、洪河、六六渠、还水渠辖区段河道实施清淤工程,其中铁西排洪沟清理底泥 2260 米、3500.44 立方米,洪河清理底泥 500 米、20515.6 立方米,六六渠清理底泥 1500 米、1750.82 立方米,还水渠清理底泥 300 米、816 立方米。	水环境综合治理项目	洪河 万金总干渠	2019 年 12 月	区住房和城乡建设局
4	龙安区	铁西排洪沟生态修复工程	对铁西排洪沟两岸实施生态修复工程,绿地绿化面积约 2.7 公顷	水环境综合治理项目	洪河	2019 年 12 月	区住房和城乡建设局
5	龙安区	龙泉镇污水处理工程	新建 150 吨/日污水处理厂及配套设施建设,2019 年开工建设。	乡镇生活污水治理项目	金线河	2020 年 12 月	龙泉镇人民政府

注：标注★的项目为省政府考核我市重点项目。

附表 4

龙安区 2019 年城市黑臭水体整治清单

序号	黑臭水体名称	水体类别	黑臭水体起点	黑臭水体终点	黑臭等级	黑臭水体面积 (平方公里)	黑臭水体长度 (公里)	责任辖区	责任领导	责任人	整治内容	完成期限
1	洪河★	沟渠	许张村	京广铁路桥	无黑臭	0.33	5.8	东风乡 文昌办	郑晓东 张冉冉 张文国	郑强 刘沛 刘军民	日常管理、河道清淤、排污口封堵、垃圾点清理、占压河道的拆除、生态修复	2019 年 12 月 2
2	万金总干渠★	沟渠	梅东路	中州路	无黑臭	0.025	2.08	东风乡	郑晓东 张文国	郑强 刘军民	岸上日常管理、排污口封堵、垃圾点清理、占压河道	2019 年 12 月
3	铁西排洪沟★	沟渠	文明大道	洪河	无黑臭	0.023	2.3	文昌	张冉冉 张文国	刘沛 刘军民	日常管理、河道清淤、封堵排污口、占压河道的拆除、生态修复	2019 年 12 月
4	还水渠★	沟渠	文源街	万金总干渠	无黑臭	0.00165	0.3	东风乡	郑晓东 张文国	郑强 刘军民	河道清淤、截污纳管、封堵排污口、占压河道的拆除、生态修复	2019 年 12 月

备注：1.标★的为省政府重点考核水体。

2.三条万金渠、老城坑塘和环城河分别由市水利局、市住建局、辖区政府按照职责负责沟（渠、坑塘）内水面日常保洁，底泥清理等整治工作，沟（渠、坑塘）岸上日常管理、排污口封堵、垃圾点清理等整治工作由所在辖区政府负责。

3.占压河道的拆除包含占压河道的道路、建筑及 5-15 米蓝线范围内的违章建筑的拆除或拆迁。

附件 5

卫河流域污水处理及雨污管网建设类项目清单

序号	省辖市	区县	项目名称	项目概况	完成时限	总投资 (万元)	责任单位
1	安阳市	龙安区	安阳市新型化工产业园污水处理厂提标改造项目	安阳市新型化工产业园污水处理厂提标改造项目	2022 年	10300	彰武办事处
2	安阳市	龙安区	龙安区龙泉镇污水处理厂建设工程	新建乡镇污水处理厂一座	2021 年	1500	龙泉镇人民政府

卫河流域湿地建设类项目清单

序号	省辖市	区县	项目名称	项目概况	完成时限	总投资 (万元)	责任单位
1	安阳市	龙安区	安阳市新型化工产业园水冶彰武片区人工湿地建设工程	安阳市新型化工产业园水冶彰武片区人工湿地建设工程	2022 年	10500	彰武办事处

卫河流域水环境综合治理及生态修复类项目清单

序号	省辖市		区县	项目名称	项目概况	完成时限	总投资 (万元)	责任单位
1	安阳市		龙安区	定期疏通、维修截污纳管管网工程	定期疏通、维修截污纳管管网、常态化日常保洁工作，需资金约 28 万元	2019 年	28	区住建局
2	安阳市		龙安区	河道清淤工程	铁西排洪沟、洪河、六六渠、还水渠河道清淤工程需资金约 460 万元	2019 年	460	区住建局
3	安阳市		龙安区	生态修复工程	铁西排洪沟两岸生态修复工程需资金约 800 万元	2019 年	800	区住建局

